

DAFTAR REFERENSI

- Ainillah, R.I. 2011. Korelasi Arsitektur Pohon Model Rauh dari Jenis *Pinus merkusii* Junghuhn & De Vriese dengan Konservasi Tanah dan Air di Area PHBM yang Ditanami *Coffea arabica* L. RPH Gambung KPH Bandung Selatan. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arief, A., 1994. *Hutan Alam dan Pengaruh Terhadap Lingkungannya*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Aththorick, T. A. 2000. Pengaruh Arsitektur Pohon Model Massart dan Rauh Terhadap Aliran Batang, Curahan Tajuk, Aliran Permukaan, dan Erosi Di Hutan Pendidikan Gunung Walat Sukabumi. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Buckland, S.T., D.R. Anderson, K.P. Burham & J.L. Lake. 1993. *Distance Sampling Estimation Abundance of Biological Population*. London: Chapman & Hall.
- Cleugh, H. 2003. *Trees for Shelter Windbreaks for Australian Farms*. Canberra: Rural Industries Research and Development Corporation.
- Cox, G.W. 1992. *Laboratory Manual of General Ecology. Econd Ed*. Dubuque, Iowa: Wm. C. Brown Company Publisher.
- Departemen Kehutanan. 2004. *Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.14/Menhut-II/2004 Tentang Tata Cara Aforestasi dan Reforestasi Dalam Kerangka Mekanisme Pembangunan Bersih*.
- Ekowati, G., S. Indriyani, & R. Azrianingsih. 2017. Model Arsitektur Percabangan Beberapa Pohon di Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Biotropika*. 5(1): 27-35.
- Goltenboth, F., K.H. Timotius, P. Milan, & J. Maragaret. 2006. *Ecology of Insular Southeast Asia*. Amsterdam, Netherlands: Elsevier. 568 p.
- Greig-Smith, P. 1964. *Quantitative and Dynamic Plant Ecology. Second Edition*. London: Butterworths.
- Hakim, T.F.P., P. Widodo, & E. Sudiana. 2015. Variasi Morfologi Bambu Tali [*Gigantochloa apus* (Schult.F.) Kurz.] pada Berbagai Ketinggian Tempat di Sub Daerah Aliran Sungai Pelus. *Biosfera*. 32(1): 42-50
- Halle, F., R.A.A. Oldeman, & Tomlinson. 1978. *Tropical Trees and Forests: An Architectural Analysis*. New York: Springer-Verlag & Berlin Heidelberg. 441 p.
- Heddy, S. & M. Kurniati. 1996. *Prinsip-prinsip Dasar Ekologi: Suatu Bahasan tentang Kaidah Ekologi dan Peranannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Iskandar, U. & A. Nugraha. 2003. *Kerusakan Hutan Indonesia*. Kompas, Senin 9 Mei 2005.

- Kalima, T. 2007. Keanekaragaman Jenis dan Populasi Flora Pohon di Hutan Lindung Gunung Slamet, Baturraden, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 4(2): 151-160
- Kartawinata, K., S. Soenarko., IGM. Tantra & T. Samingan. 1976. *Pedoman Inventarisasi Flora dan Ekosistem*. Bogor: Direktorat Perlindungan dan Pengawetan Alam.
- Kent, M. & C. Paddy. 1992. *Vegetation Description and Analysis a Practical Approach*. London: Belhaven Press.
- Murniati. 2010. Arsitektur Pohon, Distribusi Perakaran, dan Pendugaan Biomassa Pohon Dalam Sistem Agroforestry. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 7(2): 103-117.
- Odum, E.P. 1994. *Fundamentals of Ecology. Third Edition*. T. Samingan (terj.) Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Palgunadi, S., & Rakimin. 1996. Penyelidikan Geomagnet Gunung Slamet, Jawa Tengah, Arsip Direktorat Vulkanologi Bandung. Jakarta: PVMBG.
- Primack, R, B.J. Supriatna, M. Indrawan, & P. Kramadibrata. 1988. *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Setiawan, A., Djuwantok, A.W. Bintari, Y.W.C. Kusuma, S. Pudyatmoko, & M.A. Imron. 2007. Populasi dan Distribusi Rekrekan (*Presbytis fredericae*) di Lereng Selatan Gunung Siamet Jawa Tengah. *Biodiversitas*. 8(4): 305-308
- Soerianegara, I. & A.I. Indrawan. 1988. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Supriana, J. 2008. *Melestarikan Alam Indonesia*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Tichy, L. 2016. *GLAMA – Gap Light Analysis Mobile App User's Manual*. Brno: Masaryk University.
- Todd, K.W. 1987. *Tapak, Ruang, dan Struktur*. Ir. Aris K Onggodiputro, penerjemah. Bandung (ID): Penerbit Intermatra. Terjemahan dari: *Site, Space, and Structure*.
- Vlaar, N, P. Vankeken, & A. Vandenberg. 1994. Cooling of The Earth in The Archaean: Consequences of Pressure-Release Melting in A Hotter Mantle. *Earth and Planetary Science Letters*. 121 (1-2): 1.
- Wahyuni, S. & E.K. Nasution. 2016. Studi Populasi Owa Jawa (*Hylobates moloch*) di Lereng Gunung Slamet Jawa Tengah. *Biosfera*. 33(1): 46-51
- Widhiono, I. 2014. Keanekaragaman dan Kelimpahan Kupu-Kupu Endemic Jawa (Lepidoptera: Rhopalocera) di Hutan Gunung Slamet Jawa Tengah. *Biospecies*. 7(2): 59-67.
- Widodo, W. 2010. Studi Keanekaan Jenis Burung Dan Habitatnya Di Lereng Timur Hutan Pegunungan Slamet, Purbalingga, Jawa Tengah. *Bionatura-Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Dan Fisik* 12 (2): 68 – 77